



KJKP „RAD“ d.o.o. SARAJEVO

**MJESEČNI IZVJEŠTAJ O REZULTATIMA MJERENJA PARAMETARA IZ DEPONIJSKOG
PLINA (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) NA SONDAMA I NA POSTROJENJU PRIJE SPALJIVANJA
NA BAKLI KAO I DVA BIOFILTERA ZA MJESEC FEBRUAR 2022.GODINE**



tabela 1.

KONCENTRACIJA CH₄%, CO₂%, O₂% , H₂S ppm IZMJERENO NA PLINSKIM SONDAMA I 2 BIO
FILTERA U MJESECU FEBRUAR 2022.GOD

BROJ BUŠOTINA	METAN	UGLJEN DIOKSID	KISIK	SUMPORVODONIK
	CH ₄ %	CO ₂ %	O ₂ %	H ₂ S ppm
1	51,0	38,0	1,9	220
2	50,0	41,0	1,6	185
3	49,5	39,0	1,5	160
4	50,0	36,5	2,1	175
5	51,0	38,0	1,5	205
7	47	33,6	2,1	90
8/NA KARTI JE 28	44	35,5	3,2	100
10	52,0	40,0	1,3	135
11	51,0	41,0	1,5	110
12	48,0	38,0	2,0	95
13	47,5	36,5	3,2	85
14	44,0	35,5	2,2	105
15	42,2	33,6	3,0	110
17	50,0	35,6	1,9	115
18	48,0	31,9	2,5	75
18'	42,3	30,8	3,2	80
19	48,0	37,5	3,1	105
20	42,0	33,3	4,1	85
21	45,0	35,0	3,3	95
22	19,5	24,6	12,0	60
23	43,2	36,5	4,1	105
24	38,0	32,6	5,2	50
25	39,5	33,2	3,6	85
27	47,0	35,0	2,5	113
29	51,6	40,0	1,3	120
30	46,0	35,3	2,6	95
31	46,5	32,8	3,5	75
31'	35,2	25,0	5,1	60
32	48,5	36,8	2,5	95
prosjeak	45,4	35,2	3,0	109,9

6/BIO FILTER	51,0	40,0	1,4	165
16/BIO FILTER	49,5	38,0	2,5	105
prosjeak	50,3	39,0	2,0	135,0



tabela 2

U tabeli br.2 su prikazane prosječne količine svih parametara iz deponijskog plina za mjesec februar 2022 god. koji se mjere u postrojenju prije spaljivanja na baklji.

mjerjenja na postrojenju	CH4%	CO2%	O2%	H2S/ppm
prosječna količina	47,2	33,8	4,9	122,1

Izvještaj i mjerenja uradio

Stručni suradnik za deponiju

Muhamed Međuseljac